



ନିର୍ଵେଦନ ଅଂକାୟ : 12  
ପରିଶ୍ରମାୟ : ୫୮ ମିନିଟ୍

WW/TC/19/05/01/12

‘ගොනී’ අතිරියින් වශේච සුලි කුණාටුව පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලයෙහි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, සේවාවික විපත් පිළිබඳ පුරුව අනැතුරු ඇග්‍රිමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 01 වන දින පෙ.ව. 02.30 ට නිකත් කරන ලදී.

දිවයිනට සහ දිවයිනට නැගෙනහිර, ගිනිකොං සහ උතුරු දෙසින් වන ගැලුරු සහ  
නොගැලුරු මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

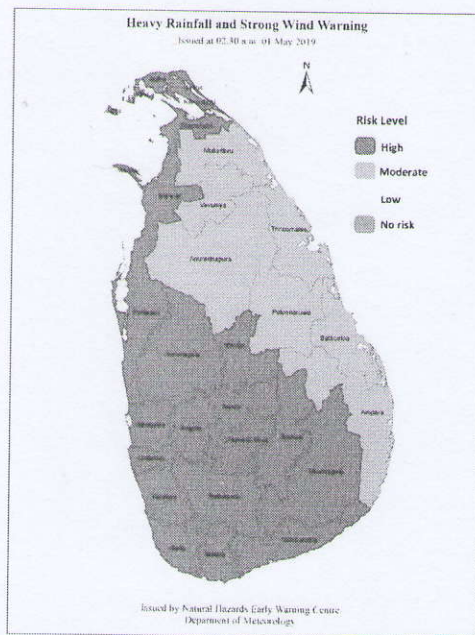
සැලකිලිමන් වන්න!

කාලුග්‍රහ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනාන්වගෙන් සහ දිවර හා නාට්‍ය පූජ්‍යවගෙන් ගෝල සිරින් පැවතී

## ଗୋବିନ୍ଦିମ ପ୍ରଦେଶ ଜଳଖା:

මෙම සුලි කූණාවූ පදනම්තියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් දිවයින හරහා (මැයි 01 සිට මැයි 03 දක්වා) වැසි සහ සුලු. වැඩිම් තවදුරටත් අලේක්සා කෙරේ.

ବିଲିଙ୍ଗିନୀ ହରହୁ ବିଶେଷତାଙ୍କେ ମଧ୍ୟମ କଳ୍ପକର ପ୍ରଦେଶ  
ବିଲନ୍ତ ଲଞ୍ଚର, ଲଞ୍ଚରମୈୟ, ଲଯାର ବିଲନ୍ତ ଅଣ୍ଣା  
ପଲାଚୀଲନ୍ତ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାମଲାଯ ଅଣ୍ଣ ମଧ୍ୟକଳ୍ପିତ ଦିଚ୍ଛର୍ଣ୍ଣକ  
ବିଲନ୍ତ ବିଶେଷ ବିଵାହ ମନ୍ତ୍ର ଆକ୍ରମିତି. 60-70 ଦିନଙ୍କୁ କଥା  
ଜୀବି ବିଲାପେରୁରୁଙ୍କୁ ନାହିଁ.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
<b>RECEIVED</b>	
Date:	2019/05/01
Time:	02:30 hrs
 D (Ops)/DO/ADO	



මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

2019 මැයි 01 දින මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මි. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විවින් විට පැ.කී.මි 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට රෑ වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොනුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුළුනාමලය දක්වා වෙරළට ඔබෝබෙන් වන ගැහුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විවින් විට පැ.කී.මි පැ.කී.මි 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රෑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මි. 300 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) පැ.කී.මි 150-160 දක්වා වන සුළං සමහ විවින් විට හමන පැ.කී.මි 200 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ දළ සිට ඉතා දළ රෑ වේ.

2019 මැයි 02 සහ 03 දිනයන් සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මි. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විවින් විට පැ.කී.මි 50 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට රෑ වේ.
- හම්බන්තොට සිට පොනුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබෝබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විවින් විට පැ.කී.මි 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රෑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මි. 200 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) 02 වන දින උදායන සිට පැ.කී.මි 165-175 දක්වා වන සුළං සමහ විවින් විට හමන පැ.කී.මි 210 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නාවුක සහ දිවර ප්‍රජාව සඳහා නිවේදනය

- ශ්‍රී ලංකාවට වයඹ, දකුණු, ගිනිකොණ, නැගෙනහිර, රේසාන සහ උතුරු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු දිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස දිවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරන්තර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ උතුරු කොටසේ සහ බටහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ සිටින දිවරයින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල දිවර කටයුතු වල යෙදෙන දිවරයින් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

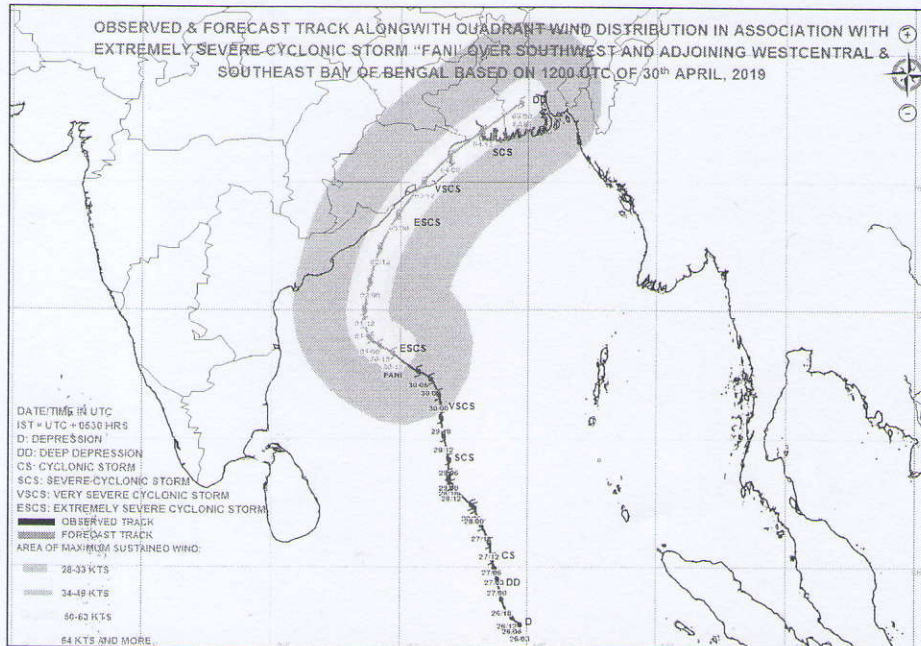


## காலாந்த விடை கேபார்னமீன்ஸ் வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

### Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ ගමන් මාරුගය සහ නීවිරකාවය පිළිබඳ අනාවැකිය පහත වගුවේ දැක්වේ



පුරෝගකටන සූලි කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට ත්‍රිකුණාමලයට දුර			
දිනය / වෙළාව (ක්‍රි. ලං. ස. මට.) (පැය)	ස්ථානය (ලතුරු අක්ෂාංශ / නැගෙනහිර දේශාංශ)	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (ක්.ම්)	කැලකීම් ස්වභාවයේ තත්ත්වය
2019.05.01/0530	13.9 N / 83.8 E	650	අනියැන් වැඩ සූලි කුණාවට
2019.05.01/1130	14.5 N / 83.6 E	700	අනියැන් වැඩ සූලි කුණාවට
2019.05.01/1730	15.0 N / 83.6 E	760	අනියැන් වැඩ සූලි කුණාවට
2019.05.02/0530	16.1 N / 83.8 E	880	අනියැන් වැඩ සූලි කුණාවට
2019.05.02/1730	17.4 N / 84.2 E	1030	අනියැන් වැඩ සූලි කුණාවට

මිලහ නිවේදනය 2019.05.01 දින ප.ව 02.30 ට නිකත් කෙරේ.



Bulletin No: 12

WW/TC/19/05/01/12

COLOR: Amber

## Advisory for Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI'

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.30 a.m. 01<sup>st</sup> May 2019

For Island and Deep and shallow sea areas to the East, Southeast and North of Sri Lanka

### PLEASE BE AWARE!

The Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI' (pronounced as FONI) over southwest Bay of Bengal to the Northeast of Sri Lanka, was located near latitude 13.4N, Longitude 84.5E at 08.30 p.m. of 30<sup>th</sup> April 2019, about 650 km northeast of Trincomalee. It is likely to intensify further and very likely to move northwestwards till 01<sup>st</sup> May noon and thereafter recurve north-northeastwards towards Odisha Coast, India.

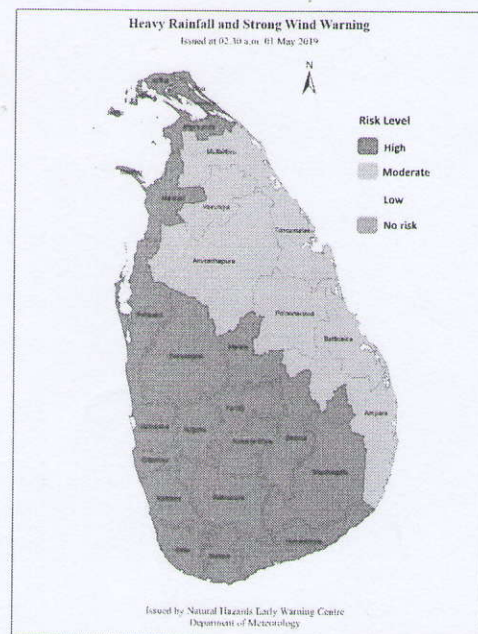
General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

### FOR LAND AREA:

Under the influence of this system showery and windy condition will continue further over the island during next few days (01<sup>st</sup> May - 03<sup>rd</sup> May)

Showers or thundershowers will occur at times over most parts of the island. Heavy falls about (100-150) mm can be expected at some places in the Uva, Sabaragamuwa, Central, Southern, Western and North-western provinces and in Mannar district and also fairly heavy falls about (50-100) mm also likely at some places elsewhere.

Strong winds up to 60-70 km/h can be expected over the island particularly in central hills, Northern, North-central, North-Western and Southern provinces and in Trincomalee and Batticaloa districts.



EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019 / 05 / 01

Time : 02 30 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



**FOR SEA AREA:**

**Wind and sea condition forecast for 01<sup>st</sup> May 2019**

- Wind will be south-westerly and speed will be 35-45 kmph in the Sea areas around the island. Wind speed can increase up to 50-60 kmph at times. Sea areas around the island can be rough at times.
- Wind gust up to 70 kmph are expected in the deep sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai. These sea areas can be very rough at times.
- Wind speed will be 150-160 kmph, gusting up to 200 kmph over the Sea areas (within 300 km from the center of the above system) in the Bay of Bengal and the said sea areas can be high to very high.

**Wind and sea condition forecast for 02<sup>nd</sup> and 03<sup>rd</sup> May 2019**

- Wind will be south-westerly and speed will be 35-45 kmph in the Sea areas around the island. Wind speed can increase up to 50 kmph at times. Sea areas around the island can be rough at times.
- Wind gust up to 70 kmph are expected in the sea areas off the coast extending from Hambanthota to Pottuvil and the sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar. These sea areas can be very rough at times.
- Wind speed will be 165-175 kmph and gusting up to 210 kmph over Bay of Bengal (within 200 km from the center of the system) from 02<sup>nd</sup> morning.

**ADVISORY FOR NAVAL AND FISHING COMMUNITY**

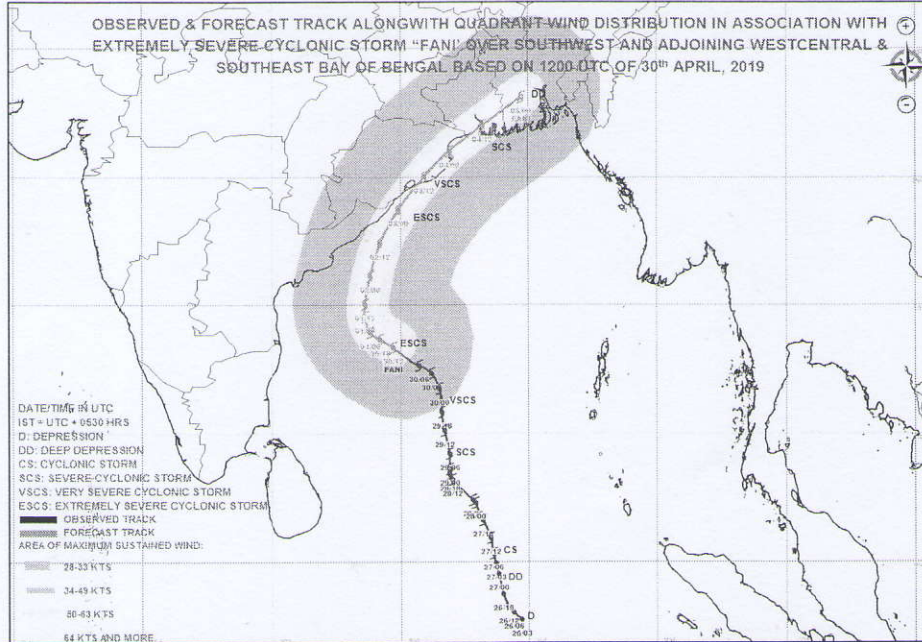
- The fishermen are advised not to venture into the north-western, southern, south-eastern, north-eastern and northern sea areas until further noticed.
- The fishermen, who are in the northern parts of South-west Bay of Bengal and West-central Bay of Bengal, are advised to move into safer sea areas.
- The fishermen at other sea areas are requested to be attentive on future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.



## காலாங்கு விடையா தேபார்தாமேன்றுவ வாரிமண்டலவியல் தினைக்களம் Department of Meteorology

TP : 011 2686686  
Fax : 011 2691443  
E-mail : metnmc@gmail.com  
Web : www.meteo.gov.lk

Forecast track and intensity are given in the following table:



Forecast position and approximate distance to the center location from Trincomalee			
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Trincomalee (km)	Category of Cyclonic disturbance
2019.05.01/0530	13.9 N / 83.8 E	650	Extremely Severe Cyclonic Storm
2019.05.01/1130	14.5 N / 83.6 E	700	Extremely Severe Cyclonic Storm
2019.05.01/1730	15.0 N / 83.6 E	760	Extremely Severe Cyclonic Storm
2019.05.02/0530	16.1 N / 83.8 E	880	Extremely Severe Cyclonic Storm
2019.05.02/1730	17.4 N / 84.2 E	1030	Extremely Severe Cyclonic Storm

The next bulletin will be issued at 02.30 p.m. at 01<sup>st</sup> May.